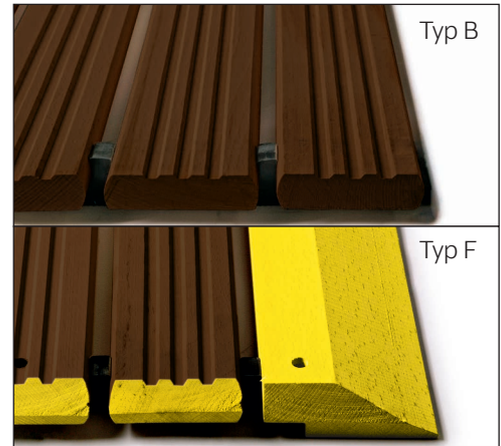


Arbeitsplatzmatten Yoga Holzrost GL



Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene und nasse Arbeitsbereiche, z. B. vor Bearbeitungsmaschinen, CNC-Zentren und überall dort, wo Zerspanungsabfälle Probleme bereiten.

Vorteile auf einen Blick

- der Holzrost besteht aus dunkel gebeiztem Buchenholz. Die einzelnen Holzleisten sind mit einem PVC-ummantelten Stahlseil verbunden; als Verschluss dienen verzinkte Gewindebolzen mit Innensechskantschrauben
- die spezielle Holzbehandlung erhöht die Resistenz gegen Flüssigkeiten & Schmutz
- ideal für Extremzerspannungsbereiche, in denen eine trittsichere erwünschte Oberfläche erwünscht ist
- entlastet durch seine GummifüÙe an der Unterseite das Rückgrat und die gesamte Muskulatur bei stehenden Tätigkeiten
- rutschhemmend
- Metall- und Hobelspäne fallen zwischen den Profilen hindurch
- der öl- und chemikalienbeständige Holzrost lässt sich in die verschiedensten Arbeitsbereiche integrieren
- durch Aufrollen des Rostes lässt sich der Unterboden bequem reinigen
- lose verlegbar
- widersteht Druck und mechanischen Belastungen
- in Verbindung mit den Auffahrkeilen ist der Holzrost auch mit Flurförderfahrzeugen befahrbar



- Typ F: Die gelben Seitenkeile und Ansträgungen haben eine Signalwirkung und verringern die Stolpergefahr.
- auf Anfrage kann der Holzrost in jeder RAL-Farbe gebeizt werden

Verlegehinweise und Reinigungstipps

- der Holzrost muss nicht verklebt oder fixiert werden
- für die Reinigung sind Hochdruckreiniger oder Industrienass- bzw. Trockensauger ideal geeignet, aber auch normales Abspritzen mit Wasser oder einfaches Abfegen sind für eine einfache und schnelle Reinigung möglich

Eigenschaften



Technische Daten

Größen: 80/100/120/150 cm x max. 10m
SondermaÙe auf Anfrage

Stärke: 35 mm (Standardhöhe)
45/55/70/100 mm (Sonderhöhe)

Gewicht: 15,1kg /m²

Farben:



**Buche
dunkel gebeizt**

Material: Buchenholz

Oberfläche: gerieft

Typ B: ohne Auffahrkeile und Abschrägung

Typ F: 2 Auffahrkeile (Breitseite) Gelb
1 Abschrägung (Längsseite) Gelb

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:
resistent gegen Öl und Chemikalien bei Kurzzeiteinwirkung (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:
sehr gut / R11 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:
V10 (DIN 51130)

Mit Sicherheit ein guter Auftritt